

Sanasto

Sanastoa

algebra: viittaa joko kurseihin Algebralliset rakenteet I ja II tai syventävään kurssiin Algebra 2

Alina / Alina-sali: juhlatila Uuden ylioppilastalon 3. kerroksessa, Mannerheimintie 5A

analyysi: Analyysit 1 ja 2 on nykyään pilkottu kurseihin Raja-arvot, Differentiaalilaskenta, Integraali ja Sarjat, joihin myös viitataan välillä lyhyesti analyysi-termillä.

assari: laskuharjoitusten tai jonkin muun pienryhmätilaisuuden pitäjä, yleensä itsekin opiskelija

diffa: differentiaalilaskenta

diffis I/II: kurssit differentiaaliyhtälöt I ja II tai differentiaalilaskenta

Chemicum: Kemian osaston rakennus Kumpulassa

Dynamicum: Ilmatieteen laitoksen rakennus Kumpulassa

epsilon: jokaisen matematiikon ystävä, usein hyvin pieni

excu: ekskursio, retki johonkin mielenkiintoiseen paikkaan kuten yritykseen tai vaikka teatteriin

Exactum: Matematiikan ja tilastotieteen sekä tietojenkäsittelytieteen osastojen majoittava rakennus Kumpulassa

fuksi: ensimmäisen vuoden opiskelija

Gurula: käpistelijöiden opiskelijahuone, Exactum DK115

Hao: Helsingin yliopiston aineenopettajien järjestö

huutis: huutopussi, neljän hengen korttipeli

halko: ainejärjestön tai muun yhdistyksen hallituksen kokous

HOPS: henkilökohtainen opintosuunnitelma

HY: Helsingin yliopisto

HYK: Helsingin yliopiston kemistit, kemistien ainejärjestö

HYY: Helsingin yliopiston ylioppilaskunta

jolo I/II: Johdatus logiikkaan I ja II

kandi: kandidaatin tutkinto, 180 opintopistettä, ennen maisterin tutkintoa, myös kyseisen tutkinnon suorittanut henkilö tai kandidaatin tutkielma

kemulit: Matrixin järjestämä alkoholiton tapahtuma

klusteri / klusse: Matrixin monen muun järjestön kanssa jakama tila kolmannella ylioppilastalolla osoitteessa Mechelininkatu 3C

kokkarit: vuosijuhlilla pöytäjuhlaa edeltävä cocktailtilaisuus, jossa vastaanotetaan kutsuvieraiden tervehdykset

Komero: matematiikan opiskelijoiden opiskelijahuone, Exactum C338

kyykä: akateemisista urheilulajeista hienoin ja kaunein, heitellään pieniä kyykkiä isommalla kartulla

käpistelijä: tietojenkäsittelytieteen opiskelija

käpistely: tietojenkäsittelytiede

laskarit: laskuharjoitusryhmä, ryhmässä käydään yhdessä läpi tehdyt laskuharjoitukset

Limes: matematiikan, tietojenkäsittelytieteen, fysiikan, kemian, geologian ja maantieteen opiskelijoiden ainejärjestö

linis I/II: kurssit lineaarialgebra ja matriisilaskenta I ja II

lipasto: yliopisto

läsy: sitseillä käytettävä lauluviikko

Matlu: Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisten opiskelijajärjestöjen yhteistyöjärjestö Matlu ry

mitta: kurssi mitta ja integraali

meta: Muut esille tulevat asiat, käytetään yleensä hallituksen kokouksien esityslistoissa

Moodi: tilastotieteilijöiden ainejärjestö

Navetta: Gurulan vieressä sijaitseva tietokonehuone, Exactum DK110

noppa: opintopiste, op

n-vuoden opiskelija: ännännen vuoden opiskelija, opiskellut yli tavoteajan.

kisälliohjaus: joillakin kurseilla käytettävä opiskelumuoto, jossa ei ole erityisiä laskuharjoituksia vaan opiskelija saa apuatehtäviin Ratkomosta.

palloukot: isot kiviset miehet pallot sylissä rautatieaseman sisäänkäynnillä, yleinen paikka yhteislähdöille

pöykki: pöytäkirja

Physicum: fysiikan laitoksen rakennus Kumpulassa

pruju: luentomoniste, käytetään yleensä syventävillä opinnoilla

Resonanssi: fysiikan opiskelijoiden ainejärjestö

sillis: silliaamiainen, vuosijuhlien jälkeisenä aamuna tarjoiltava palauttava aamiainen

sitsit: akateemiset pöytäjuhlat, joihin pukeudutaan hienosti ja lauletaan, juodaan ja ehkä syödäänkin

speksi: Interaktiivinen näytelmä, jossa on monesti myös musiikkiesityksiä. Usein jonkin tiedekunnan opiskelijoiden järjestämä.

Survomo: Moodin opiskelija huone, Exactum CK109

syvärit: syventävät opinnot, maisterivaiheeseen kuuluvia opintoja

TKO-äly / Tekis: käpistelijöiden ainejärjestö

todari: todennäköisyyslaskenta, viittaa yleensä joko kurssiin todennäköisyyslaskenta I tai todennäköisyyslaskenta IIa/b

topo I/II: kurssit topologia IA/B ja II

tuutori: fuksien auttamiseen koulutettu vanhempi opiskelija

UniCafe: opiskelijaruokala, joita sijaitsee joka kampuksella

Uusi: Uusi ylioppilastalo, Mannerheimintie 5

Vanha: Vanha ylioppilastalo, Mannerheimintie 3

vekkuli I/II: kurssit vektorianalyysi I ja II

vujut: Vuosijuhlat, vuoden kohokohta